 	 cation

Application No.	Applicant(s)
09/762,248	AMSON ET AL.
Examiner	Art Unit
J. D. Schultz, Ph.D.	1635

		IS	SUE C	LASSII	FICAT	ION								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
800	3	800	18	21										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
	1													
	<del>-   -                                  </del>													
	1													
					_									
	<i>1</i>				199									
James Douglas Schultz Jat. (Assistant Examiner) (Date) £, 180			SUPF	JOHN Ł. RVISORY J	LeGUYADI PATENT E	Total Claims Allowed; 7								
(Legal In	struments Examiner) (	Date)	TE	nary Examine	<b>LANGED</b>	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	1	-	181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			_33			63			93			123			153	1		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	1		185
	6			36			66			96			126			156	1		186
	7			37			67			97			127			157	1		187
	8			38			68			98			128		-	158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	[		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170		- 1	200
	21			51			81			111			141	-		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	[		113			143			173			203
L	24			54	[		84			114			144			174	<u> </u>		204
	25			55	<u></u>		85	Ţ		115			145	- T		175	<u> </u>		205
	26			56			86			116			146	<b>-</b>		176	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		206
	27			57			87			117			147	-		177			207
L	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	Γ		119			149			179			209
L1	30			60			90			120			150			180			210